#### P23526.P04

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Masayuki MISAWA

Serial No.: Not Yet Assigned

Filed : Concurrently Herewith

For : METHOD AND SYSTEM FOR DRIVING AN SLR CAMERA

# **CLAIM OF PRIORITY**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Applicant hereby claims the right of priority granted pursuant to 35 U.S.C. 119 based upon Japanese Application No. 2002-189797, filed June 28, 2002. As required by 37 C.F.R. 1.55, a certified copy of the Japanese application is being submitted herewith.

Respectfully submitted, Masayuki MISAWA

Reg No 20 027 33,329

Reg. No. 20,027

June 25, 2003 GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1950 Roland Clarke Place Reston, VA 20191 (703) 716-1191

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 6月28日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-189797

[ ST.10/C ]:

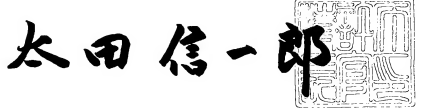
[JP2002-189797]

出 願 人 Applicant(s):

ペンタックス株式会社

2003年 4月 1日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



#### 特2002-189797

【書類名】

特許願

【整理番号】

P4841

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G03B 17/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式

会社内

【氏名】

三澤 昌幸

【特許出願人】

【識別番号】 000000527

【氏名又は名称】 旭光学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083286

【弁理士】

【氏名又は名称】 三浦 邦夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001971

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704590

【プルーフの要否】 要

### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 一眼レフカメラの駆動方法及び駆動装置

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 単一のモータの駆動力により、フィルムの巻上と巻戻、シャッタとミラーのチャージ、及びミラーのレリーズ用解除動作を行う一眼レフカメラにおいて、

シャッタレリーズ信号に基づき、モータを正転させてミラーのレリーズ用解除 動作を行うステップと、

シャッタの動作終了信号によりモータを逆転させてモータをミラーシャッタ系 に切り替え、その後シャッタとミラーのチャージ動作を行うステップと、

シャッタとミラーのチャージ動作によりミラーが下降した後もモータの逆転を 継続させてモータをミラーシャッタ系からフィルム巻上系に切り替えるステップ と、

さらにモータを逆転させてフィルムの巻上を行うステップと、

フィルム巻上終了信号によりモータを所定時間正転させて、モータをフィルム 巻上系からミラーシャッタ系に切り替えるステップと、

フィルム終了信号によりモータを所定時間正転させて、モータをフィルム巻上 系からフィルム巻戻系に切り替えるステップと、

モータを逆転させてフィルムの巻戻を行うステップと、

を有することを特徴とする一眼レフカメラの駆動方法。

【請求項2】 単一のモータの駆動力により、フィルムの巻上と巻戻、シャッタとミラーのチャージ、及びミラーのレリーズ用解除動作を行う一眼レフカメラにおいて、

シャッタレリーズ信号に基づき、モータを正転させてミラーのレリーズ用解除 動作を行うレリーズ機構と、

シャッタの動作終了信号によりモータを逆転させてミラーシャッタ系に切り替 え、続いてシャッタとミラーのチャージ動作を行う切替・チャージ機構と、

シャッタとミラーのチャージ動作によりミラーが下降した後もモータの逆転を 継続させてモータをミラーシャッタ系からフィルム巻上系に切り替える切替機構 と、

さらにモータを逆転させてフィルムの巻上を行う巻上機構と、

フィルム巻上終了信号によりモータを所定時間正転させて、モータをフィルム 巻上系からミラーシャッタ系に切り替える切替機構と、

フィルム終了信号によりモータを所定時間正転させて、モータをフィルム巻上 系からフィルム巻戻系に切り替える切替機構と、

モータを逆転させてフィルムの巻戻を行う巻戻機構と、

を有することを特徴とする一眼レフカメラの駆動装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】

本発明は、一眼レフカメラの駆動方法及び装置に関する。

[0002]

【従来技術およびその問題点】

一眼レフカメラにおいて、単一のモータの駆動力により、フィルムの巻上と巻 戻、シャッタとミラーのチャージ、及びミラーのレリーズ用解除動作を行うこと が行われている。

[0003]

【発明の目的】

本発明は、これらの一連の動作を、従来の一眼レフカメラとは異なる制御態様で行うことができる一眼レフカメラの駆動方法及び装置を得ることを目的とする

[0004]

【発明の概要】

本発明は、方法の態様では、単一のモータの駆動力により、フィルムの巻上と 巻戻、シャッタとミラーのチャージ、及びミラーのレリーズ用解除動作を行う一 眼レフカメラにおいて、シャッタレリーズ信号に基づき、モータを正転させてミ ラーのレリーズ用解除動作を行うステップと、ミラーが上昇位置に移動した後上 記モータを所定時間逆転させてモータをミラーシャッタ系に切り替えるステップと、シャッタの動作終了信号によりモータを逆転させてモータをミラーシャッタ系に切り替え、その後シャッタとミラーのチャージ動作を行うステップと、さらにモータを逆転させてフィルムの巻上を行うステップと、フィルム巻上終了信号によりモータを所定時間正転させて、モータをフィルム巻上系からミラーシャッタ系に切り替えるステップと、フィルム終了信号によりモータを所定時間正転させて、モータをフィルム巻上系からフィルム巻戻系に切り替えるステップと、モータを逆転させてフィルムの巻戻を行うステップと、を有することを特徴としている。

#### [0005]

また本発明は、装置の態様では、シャッタレリーズ信号に基づき、モータを正転させてミラーのレリーズ用解除動作を行うレリーズ機構と、シャッタの動作終了信号によりモータを逆転させてミラーシャッタ系に切り替え、続いてシャッタとミラーのチャージ動作を行う切替・チャージ機構と、シャッタとミラーのチャージ動作によりミラーが下降した後もモータの逆転を継続させてモータをミラーシャッタ系からフィルム巻上系に切り替える切替機構と、さらにモータを逆転させてフィルムの巻上を行う巻上機構と、フィルム巻上終了信号によりモータを所定時間正転させて、モータをフィルム巻上系からミラーシャッタ系に切り替える切替機構と、フィルム終了信号によりモータを所定時間正転させて、モータをフィルム巻上系からフィルム巻戻系に切り替える切替機構と、モータを逆転させてフィルムの巻戻を行う巻戻機構と、を有することを特徴としている。

### [0006]

#### 【発明の実施形態】

図1ないし図6は、本発明による一眼レフカメラの駆動装置の一実施形態の異なる動作状態を示す。各図では、主にその状態の動作の説明に必要な要素を描き、動作の説明に不用な要素は省略していることがある。

# [0007]

図1は、初期状態(ミラーとシャッタのチャージが終了し、シャッタレリーズ 信号を待っている状態)を示している。シャッタの先幕と後幕はチャージ後の位 置にメカ係止されている。ピニオン11は、該ピニオンと同軸に位置する図示しない駆動モータによって回転駆動される。ピニオン11は、第1二段ギヤ12、第2二段ギヤ13、第3二段ギヤ14に順に噛み合っており、第3二段ギヤ14の軸14aには、第1遊星レバー15が枢着されている。第1遊星レバー15の自由端部には第1遊星ギヤ16が軸着されており、この第1遊星ギヤ16は第3二段ギヤ14に噛み合っている。第1遊星レバー15は、第3二段ギヤ14との摩擦により、第3二段ギヤ14の回転方向に応じて、軸14aを中心に揺動運動する。図1は、レリーズ信号によって、ピニオン11(駆動モータ)が正転する状態を扱っており、第1遊星レバー15(第3二段ギヤ14)は図の時計方向に回動している。

# [0008]

時計方向に回動している第1遊星レバー15の先端の第1遊星ギヤ16は、アイドルギヤ17、18を介して、カムギヤ19に噛み合っている。カムギヤ19は、その表裏に、解除カム19a(実線)と、ロックカム19b(破線)とを有している。解除カム19aは、180°の回転対称形状をしており、回転中心からの距離を徐々に大きくする一対の押圧部19a1と、この一対の押圧部19a1に続いて回転中心からの距離を急に縮める一対の凹部19a2とを備えている

#### [0009]

カムギヤ19の側部には、軸20aで解除レバー20が枢着されている。解除 レバー20は、略直交する第1腕20bと第2腕20cとを有しており、第1腕 20bの先端に、解除カム19aと係合するフォロアローラ20dが設けられて いる。

#### [0010]

解除レバー20の第2腕20cには、ミラーチャージレバー21をチャージ後の位置に保持する係止凹部20fが形成されている。ミラーチャージレバー21は、常時ミラー41(図7)と連動しており、図7の軸21cを中心に引張ばね21aによりミラーが光路から退避する方向(図7の反時計方向)に付勢されている。図1の破線位置と図7(B)は引張ばね21aの力によってミラー41が

退避した位置、実線位置と図7(A)は、引張ばね21aをチャージしてミラーを観察位置(撮影光軸に対して略45°をなす位置)に保持した位置(係止位置)を示している。周知のように、ミラーが観察位置にあるときには、撮影レンズを透過した被写体光はミラーによって反射されファインダに与えられる。このミラーチャージレバー21には、解除レバー20の係止凹部20fと係合して該レバー21を係止位置に保持するストッパ腕21bが一体に設けられている。

## [0011]

図7に示すように、ミラーチャージレバー21の軸21cと平行な軸42aによって、シャッタチャージレバー42が枢着されている。このシャッタチャージレバー42は、第1腕42bと第2腕42cを有し、第1腕に、ミラーチャージレバー21のカム21dと係合するフォロアローラ42dが形成されていて、ミラーチャージレバー21と連動して揺動する。第2腕42cは、シャッタ走行レバー43と係合する。

### [0012]

解除レバー20は、解除レバー復元ばね(トーションばね)20eにより、係 止凹部20fとストッパ腕21bが係合し、かつフォロアローラ20dと解除カ ム19aとが係合する方向(図の時計方向)に回動付勢されている。解除レバー 20にはまた、ミラーチャージレバー21が破線の退避位置から係止位置に移動 する際、ストッパ腕21bによって押され該解除レバー20を解除レバー復元ば ね20eの力に抗して反時計方向に回動させる斜面20gが形成されている。

### [0013]

また、解除レバー20には、ミラーアップSWの一方の端子22aが支持されている。この端子22aは、解除レバー20が反時計方向に回動してその係止凹部20fにより保持していたミラーチャージレバー21のストッパ腕21bを開放すると、固定端子22bと当接してミラーアップが検知される。

#### [0014]

ミラーのレリーズ用解除動作は次のように行われる。図1の状態で、レリーズ 信号(図8のSWR)に基づき一定の時間遅れでピニオン11が正転すると、ギャ12~18のギャ列によってカムギャ19が時計方向に回転し、解除カム19 aの押圧部19a1がフォロアローラ20dを押圧して解除レバー20を反時計方向に回動させる。よって、係止凹部20fとストッパ腕21bとの係合が外れて、ミラーチャージレバー21が引張ばね21aの力により移動しミラー41が光路から退避(ミラーアップ)する。また、図8のSWRのオンからTd1時間後に、フォーカルプレンシャッタの先幕と後幕をチャージ位置に保持する先幕マグネットと後幕マグネットESMgがオンになる。この先幕マグネットと後幕マグネットESMgがオンになる前に、フォーカルプレンシャッタをチャージ位置に保持していたメカ係止が外れる。

#### [0015]

以上の駆動モータの正転動作中に、フォロアローラ20dがカムギヤ19の押圧部19a1から凹部19a2に係合位置を変えると、解除レバー復元ばね20eの力により、解除レバー20は瞬時に時計方向に回動する。その結果、端子22aは固定端子22bから離れる(ミラーアップSWがオンからオフになる)。このミラーアップSWのオンからオフへの変化信号で、駆動モータは停止し、逆転ブレーキで精度よく止めるために、僅かの時間だけ逆転する。また、ミラーアップSWがオンからオフになったタイミングからTd2時間後に、先幕マグネットがオフになって先幕が走行して露光が開始され、露出制御回路で演算される露出時間の経過後に後幕マグネットがオフになって後幕が走行し、露光が終了する。以上が図1で説明されるレリーズ信号に基づくミラーとシャッタの駆動動作である。このようなミラー動作及びシャッタレリーズ動作はよく知られている。

#### [0016]

上述のように、ミラーアップSWのオンからオフへの変化信号で駆動モータは 停止し、逆転ブレーキで精度よく止めるために、僅かの時間だけ逆転する。図2 は、ピニオン11 (駆動モータ)が逆転した状態を示している。

#### [0017]

ピニオン11が逆転すると、第1遊星レバー15は第3二段ギヤ14の回転方向と同一の方向に揺動する。この揺動端には、第1遊星ギヤ16と噛み合う第4ギヤ23が待っている。第4ギヤ23の軸23aには、第4ギヤ23の回転方向に応じて揺動する第2遊星レバー24が枢着されている。ピニオン11の逆転時

には、第2遊星レバー24の先端の第2遊星ギヤ25は、固定位置にあるチャージギヤ26と噛み合う。チャージギヤ26には、チャージカム26aが一体に設けられている。

# [0018]

チャージギヤ26の側部には、チャージギヤ26の軸26bと平行な軸27aでチャージレバー27が枢着されている。このチャージレバー27は、軸27aに関し略反対方向に伸びる第1腕27bと第2腕27cとを有し、第2腕27cの中間位置に、チャージカム26aと係合するフォロアローラ27dが設けられている。一方、第1腕27bの先端部は、ミラーチャージレバー21との係合位置に延びている。チャージレバー27は、強いチャージレバー復元ばね(トーションばね)27eにより、フォロアローラ27dがチャージカム26aと係合する方向(第1腕27bがミラーチャージレバー21から離れる方向)に回動付勢されている。

### [0019]

ピニオン11 (駆動モータ) は、逆転ブレーキ制御を行う (図8) が、後幕マグネットがオフになるタイミングからTd3時間後に、再び逆転する。このピニオン11の逆回転は、ギヤ12~26に伝達され、チャージカム26 aがチャージレバー復元ばね27eの力に抗してフォロアローラ27dを押し、チャージレバー27を図の時計方向に回動させる。すると、第1腕27bによってミラーチャージレバー21がミラーダウン方向に押圧され、ストッパ腕21bが解除レバー20の係止凹部20fに係止されて、ミラーチャージレバー21及びミラーがチャージ完了位置に係止される(図1参照)。この状態では、引張ばね21aが引き延ばされており、下降位置にあるミラーにミラーアップ方向の力が蓄えられている。また、ミラーチャージレバー21がミラーダウン方向に回動すると、図7に示すように、そのカム21dがフォロアローラ42dを押圧してシャッタチャージレバー42を時計方向に回動させ、その第2腕42cがシャッタ走行レバー43を押してシャッタをチャージする。

#### [0020]

チャージレバー27には、ミラーダウンSWを構成する一対の端子28a、2

8 bの一方(端子28a)を押圧する押圧片27fが起立形成されている。この押圧片27fは、チャージレバー27がチャージカム26aにより時計方向へ最大に回動する直前に、端子28aと端子28bを接触させ、ミラーダウン(観察位置への復帰)を検知する。

### [0021]

チャージギヤ26は、ミラーチャージ完了後も回動(逆転)を続け、そのチャージカム26aは、チャージレバー27を時計方向へ最大量回動させた後、反時計方向に回転させる。すると、端子28aは端子28bから離れ(ミラーダウンSWはオンからオフに変化し)、この変化信号でフィルムのパルスのカウントが開始される(図8参照)。周知のように、フィルムパルスのカウントは、フィルムの進行に伴って回転する回転部材(通常はスプロケット)の特定の回転角度毎にパルスを発生させ、このパルスをカウントすることで、フィルムのコマ送りを管理する。

### [0022]

本実施形態では、チャージギヤ26のミラーチャージ完了後も継続する逆転により、フィルムの巻上が行われる。次に、図2ないし図4を用いて、このフィルム巻上系の構造と動作を説明する。

#### [0023]

リセットレバー29は、チャージギヤ26の軸26bとは独立した軸29aにより、チャージレバー27と平面位置を一部オーバラップさせて枢着されている。このリセットレバー29は、軸29aに関し反対方向に伸びる第1腕29bと第2腕29cとを有し、第1腕29bの先端はミラーチャージレバー21に対向している。このリセットレバー29は、軸29a回りに設けたリセットレバー復元ばね(トーションばね)29dにより、その第1腕29bがミラーチャージレバー21に当接する方向に回動付勢されており、図示しないストッパによりその回動端が規制されている。すなわち、リセットレバー29の回動位置は、ミラーチャージレバー21の位置に依存する。

#### [0024]

また、チャージギヤ26の軸26bには同軸に、ロックレバー30が枢着され

ている。このロックレバー30は、リセットレバー29用のリセットレバー復元 ばね29dにより、図の時計方向に回動付勢されている。

### [0025]

一方、チャージレバー27の第2腕27cの先端には、軸31aで切替レバー31が枢着されている。図3では、この切替レバー31にハッチングを付してその形状を明瞭にした。この切替レバー31は、軸31aに設けたトーションばね31bにより、図の時計方向に回動付勢されており、図示しないストッパによりその回動端が規制されている。

#### [0026]

これらのチャージレバー27、リセットレバー29、ロックレバー30、切替レバー31は、チャージギヤ26のミラーチャージ完了後も継続する駆動モータの逆転により、ミラーチャージ系からフィルムの巻上系への切替動作を行うため、次のように連係している。ミラーチャージ系からフィルム巻上系への切替は、第2遊星レバー24を図3の位置から図4の位置へ移動させ、かつロックレバー30により図4への移動後の位置に保持することで行われる。すなわち、図4では、第2遊星レバー24はその立ち上げ部24aがロックレバー30のロック部30aによってロックされ、反時計方向への回動ができない。

# [0027]

チャージギヤ26の逆転により、チャージレバー27が図2の状態から図3の状態に回動することは前述した。図3の状態からチャージギヤ26がさらに逆転すると、チャージカム26aの形状に従い、チャージレバー27は今度は反時計方向に回動し、この回動力で、チャージレバー27上に軸31aで枢着されている切替レバー31の押圧部31dが第2遊星レバー24の立ち上げ部24aを押して時計方向に回動させる。ロックレバー30のロック部30aは、切替レバー31によって第2遊星レバー24が時計方向に回動させられるときには、カメラ本体に設けられたストッパによってロック部30aが立ち上げ部24aと係合できる位置に待機しており、時計方向に回動してきた第2遊星レバー24の立ち上げ部24aを保持する(図4)。この状態では、第2遊星レバー24はロックレバー30と切替レバー31の双方によりフィルム巻上系位置にロックされている

# [0028]

なお、ここで、次のシャッタレリーズが行われた場合の動作を説明する。図1で説明したように、レリーズ信号が出されると、解除レバー20がミラーチャージレバー21を開放するため、引張ばね21aの力により、ミラーチャージレバー21及びミラーがミラーアップ位置に移動する。このミラーチャージレバー21の移動力で、第1腕29bが叩かれて、リセットレバー29が反時計方向に回動する。すると、第2腕29cの先端の立ち上げ部29eが切替レバー31の突起31eを叩いて切替レバー31を反時計方向に回動させる。切替レバー31が反時計方向に回動すると、立ち上げ部30bを介してロックレバー30を同方向に回動させ、第2遊星レバー24のロックを解除する。

### [0029]

図5について、フィルム巻上のための構造及び動作を説明する。図5ではチャージギヤ26を描いていない。ロックレバー30及び切替レバー31によってロックされた第2遊星レバー24の先端の第2遊星ギヤ25は、アイドルギヤ32を介して差動ギヤ33に噛み合う。差動ギヤ33の軸33aには、第3遊星レバー34が枢着されており、この第3遊星レバー34の先端部に第3遊星ギヤ35が枢着されている。第3遊星ギヤ35はフィルム巻上スプール36と噛み合う。従って、以上のフィルム巻上系が完成していれば、ピニオン11の逆転動作により、フィルム巻上スプール36が回転し、フィルム巻上が行われる。

#### [0030]

ところが、差動ギヤ33の回転方向は、第3遊星レバー34(第3遊星ギヤ35)をフィルム巻上スプール36から離間させようとする方向の回転方向である。そこで、第3遊星レバー34をフィルム巻上位置にロックするロック機構が備えられている。図1で説明したように、カムギヤ19にはその表裏に解除カム19aとロックカム19bが備えられている。図1では解除カム19aについて説明した。ロックカム19bは、軸37aを中心に回動可能な巻上付勢レバー37の回動位置を制御するカムである。軸37aは、カムギヤ19とは独立した軸である。ロックカム19bは、180°の回転対称形状をしていて、巻上付勢レバある。ロックカム19bは、180°の回転対称形状をしていて、巻上付勢レバ

-37に設けたフォロアローラ37bと係合する。ロックカム19bは、一対の高カム部19b1と一対の低カム部19b2とを有し、フォロアローラ37bが高カム部19b1に係合する状態では、その先端部のローラ37cが第3遊星レバー34の係合腕34aを押圧して第3遊星レバー34をフィルム巻上位置にロックする。カムギヤ19は、レリーズ信号によりカムギヤ19が初期回転するときに図5の位置に移動している。

# [0031]

従って、ピニオン11の逆転によりフィルム巻上が行われ、1コマに対応する 所定数のパルスがカウントされると、駆動モータがオフされる(図8参照)。以 上の動作は、レリーズ信号が出される度に、フィルムが終了するまで行われる。

#### [0032]

一方、フィルムが終了すると、フィルム巻上に対応するパルスが発生しない。一定時間パルスが生じないことを検知すると、ピニオン11 (駆動モータ)は、駆動系をフィルム巻上系からフィルム巻戻系に切り替えるために、僅かの時間だけ正転して停止する(図9)。この僅かの時間の正転により、巻上付勢レバー37による第3遊星レバー34のロックが解除される。すなわち、ピニオン11が正転すると、カムギヤ19のロックカム19bは、巻上付勢レバー37のフォロアローラ37bとの係合位置を高カム部19b1から低カム部19b2に変化させる。すると、ローラ37cが係合腕34aから逃げるため、差動ギヤ33の回転力により、第3遊星ギヤ35とフィルム巻上スプール36との噛合が外れる方向に第3遊星レバー34が回動する(図6)。ピニオン11が正転し、巻上付勢レバー37が揺動すると、巻上付勢レバー37に関連させて設けられているフィルム切替SWの一対の端子38a、38b(図5)が接触して、フィルム巻戻状態に変化したことが検出され、ピニオン11 (駆動モータ)が再び逆転する(図8参照)。

## [0033]

図6のように、第3遊星レバー34が回動すると、第3遊星ギヤ35は今度は 待機している巻戻ギヤ列39に噛み合う。巻戻ギヤ列39は巻戻フォークに連動 しており、ピニオン11(駆動モータ)の逆転によりフィルム巻戻が行われる。 そして、巻上パルスが生じなくなったことを検知したら、駆動モータは停止する

[0034]

なお、差動ギヤ33は、一定角度の相対回転が可能な同軸の一対の同一形状のギヤからなり、この一対の同一形状ギヤがトーションばねにより、一方の相対回動端に回動付勢されているギヤである。第3遊星レバー34がフィルム巻上スプール36側に揺動するとき、アイドルギヤ32と第2遊星ギヤ25の位相が若干異なっていても、その噛合を可能とする。

[0035]

すなわち、上述のように、第2遊星ギヤ25によりメカチャージ系の動作が終了した後、チャージレバー27の復元動作によって第2遊星ギヤ25が強制的にフィルム巻上系のギヤに切り替えられる。この動作中、第2遊星ギヤ25がフィルム巻上系のギヤに噛み合い始めた瞬間、フィルム巻上系の負荷が第2遊星ギヤ25の噛合を阻止するように作用する。チャージレバー27の復元力がフィルム巻上系の負荷よりも大きければ、この噛合阻止力に対向できるが、このような大きな復元力をチャージレバー27に与えるのは実際的でない。そこで、チャージレバー27の復元力とは別に、専用の第2遊星ギヤロック部材(第3遊星レバー34、ロックカム19b、巻上付勢レバー37)を設けて第2遊星ギヤがフィルム巻上系のギヤに対する噛合が完了した時点でロックしている。そして、第2遊星ギヤ25がフィルム巻上系のギヤに噛み合い始めた瞬間から第2遊星ギヤロック部材がロック完了する迄の間フィルム巻上系からの負荷がチャージレバー27に直接作用しないように、差動ギヤ33を設け、そのすべり動作により、フィルム巻上系からの負荷を逃がしている。

[0036]

#### 【発明の効果】

以上のように本発明によれば、単一のモータの駆動力により、フィルムの巻上と巻戻、シャッタとミラーのチャージ、及びミラーのレリーズ用解除動作を行う 一眼レフカメラにおいて、モータの正転によりミラーのレリーズ用解除動作を行い、モータの逆転により、フィルムの巻上と巻戻、及びシャッタとミラーのチャ ージを行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明による一眼レフカメラの駆動装置の一実施形態を示す初期状態(シャッタレリーズ信号が出る前)の系統図である。

【図2】

同シャッタレリーズが完了しミラーチャージが開始された状態の系統図である

【図3】

同ミラーチャージの終期状態の系統図である。

【図4】

同ミラーチャージが終了した後フィルム巻上系に移行する状態の系統図である

【図5】

同フィルム巻上系によるフィルム巻上終了状態の系統図である。

【図6】

同フィルム巻戻状態の系統図である。

【図7】

同シャッタチャージ系が含まれるミラー部分の側面図であって、(A)はミラーダウン状態、(B)はミラーアップ状態を示している。

【図8】

図1ないし図7の一眼レフカメラの駆動装置のタイムシーケンスである。

【図9】

図1ないし図7の一眼レフカメラの駆動装置のタイムシーケンスである。

【符号の説明】

- 11 ピニオン
- 12 第1二段ギヤ
- 13 第2二段ギヤ

- 14 第3二段ギヤ
- 14a 軸
- 15 第1遊星レバー
- 16 第1遊星ギヤ
- 17 18 アイドルギヤ
- 19 カムギヤ
- 19a 解除カム
- 19a1 押圧部
- 19a2 凹部
- 19b ロックカム
- 19b1 高力厶部
- 19b2 低力厶部
- 20 解除レバー
- 20a 軸
- 20b 第1腕
- 20c 第2腕
- 20 d フォロアローラ
- 20e 解除レバー復元ばね(トーションばね)
- 20 f 係止凹部
- 21 ミラーチャージレバー
- 21a 引張ばね
- 21b ストッパ腕
- 22a 端子(ミラーアップSW)
- 22b 固定端子(ミラーアップSW)
- 23 第4ギヤ
- 23a 軸
- 24 第2遊星レバー
- 24a 立ち上げ部
- 25 第2遊星ギヤ

- 26 チャージギヤ
- 26a チャージカム
- 26b 軸
- 27 チャージレバー
- 27a 軸
- 27b 第1腕
- 27c 第2腕
- 27d フォロアローラ
- 27e チャージレバー復元ばね (トーションばね)
- 27f 押圧片
- 28a 28b 端子(ミラーダウンSW)
- 29 リセットレバー
- 29a 軸
- 29b 第1腕
- 29c 第2腕
- 29 d リセットレバー復元ばね (トーションばね)
- 29e 立ち上げ部
- 30 ロックレバー
- 30a ロック部
- 30b 立ち上げ部
- 31 切替レバー
- 31a 軸
- 31b トーションばね
- 32 アイドルギヤ
- 33 差動ギヤ
- 33a 軸
- 34 第3遊星レバー
- 34a 係合腕
- 35 第3遊星ギヤ

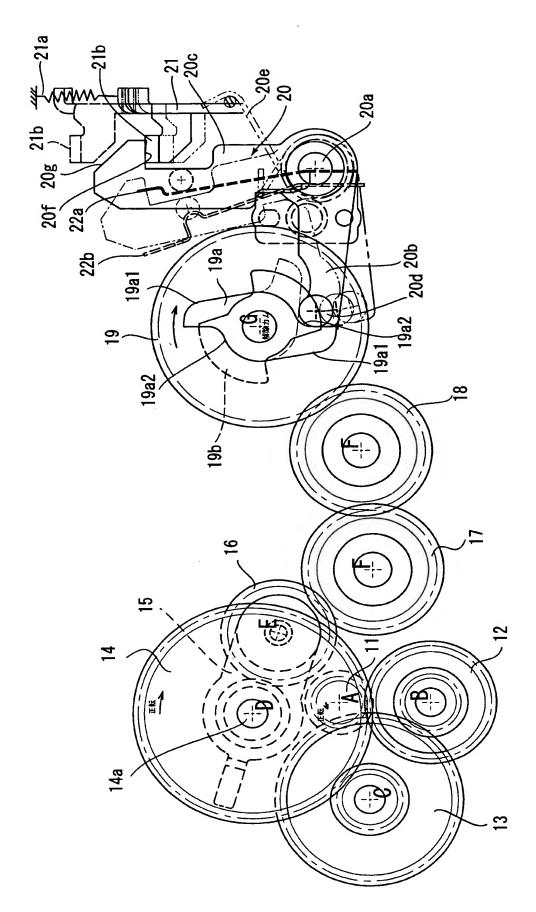
# 特2002-189797

- 36 フィルム巻上スプール
- 37 巻上付勢レバー
- 37a 軸
- 37b フォロアローラ
- 37c ローラ
- 38a 38b 端子(フィルム切替SW)
- 39 巻戻ギヤ列
- 42 シャッタチャージレバー

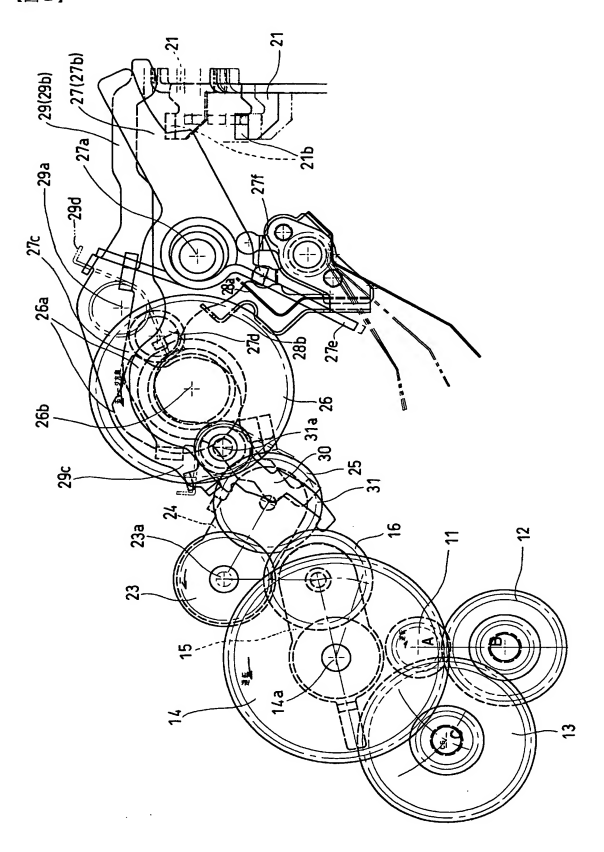
【書類名】

図面

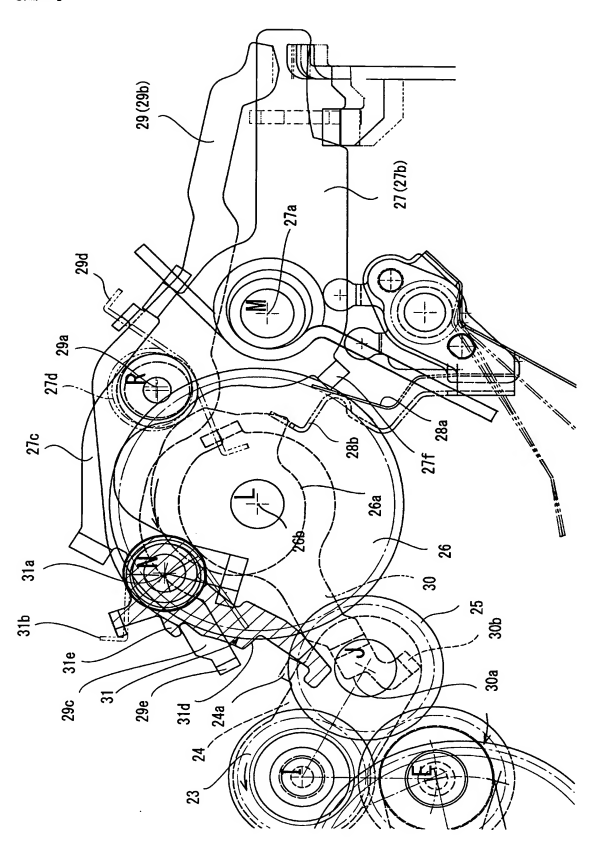
【図1】



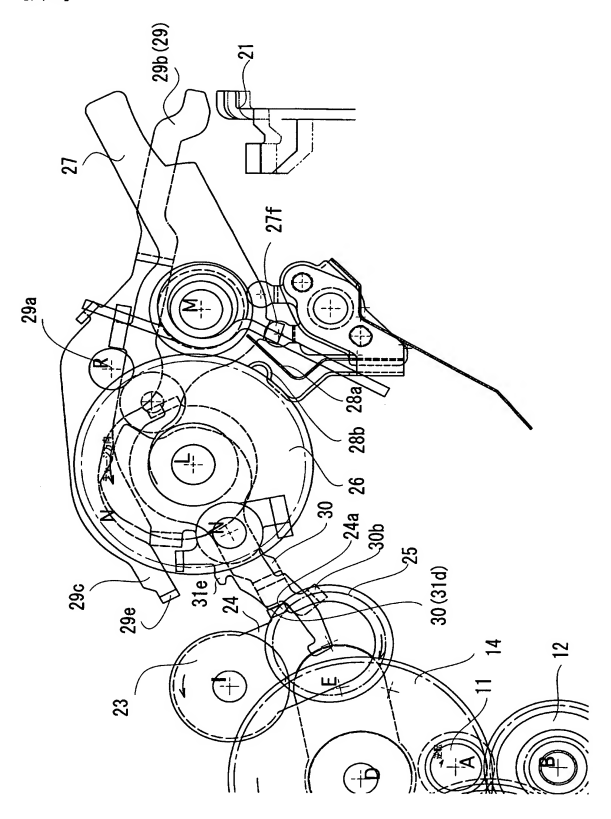
【図2】

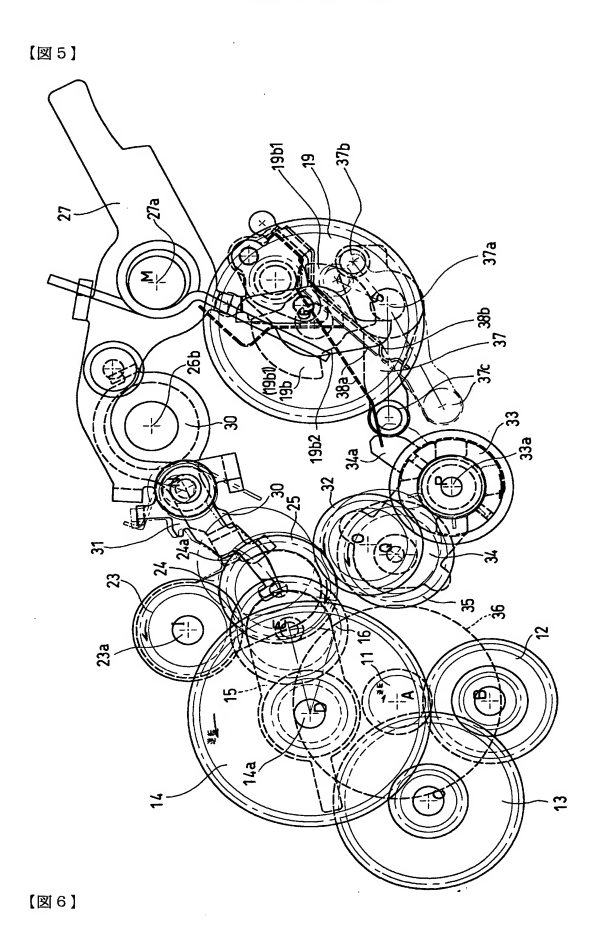


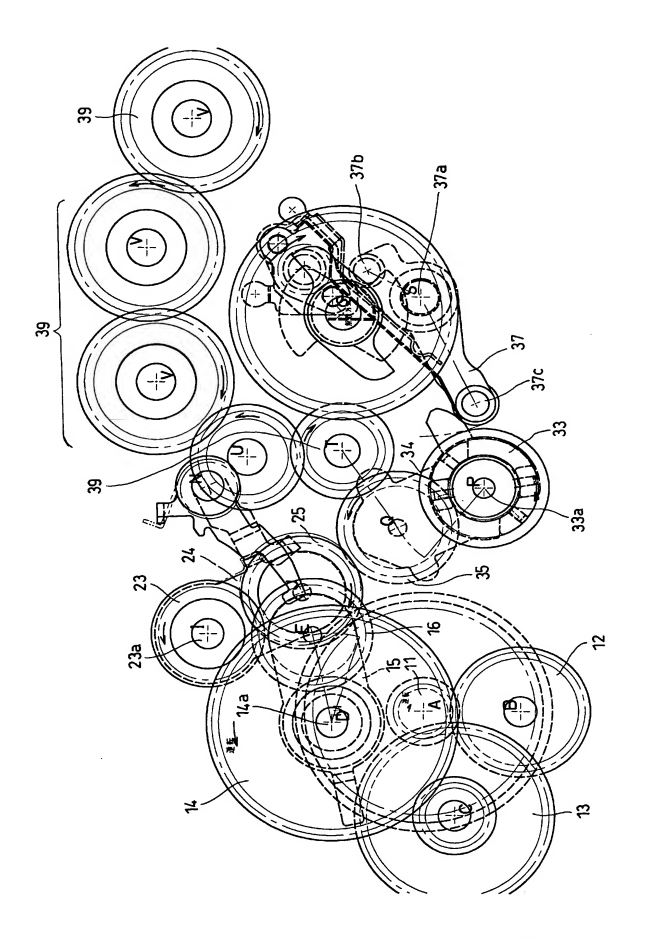
【図3】



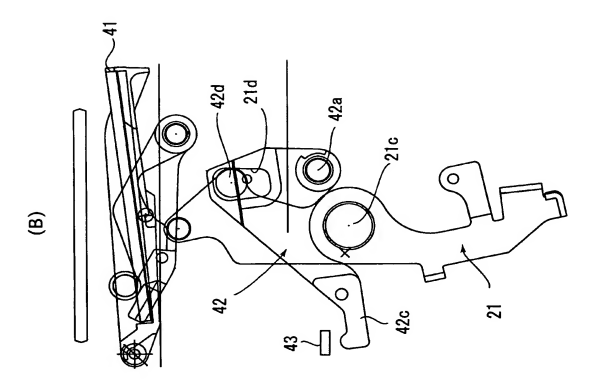
【図4】

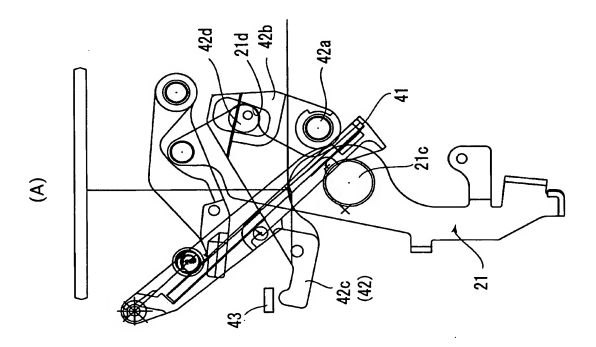




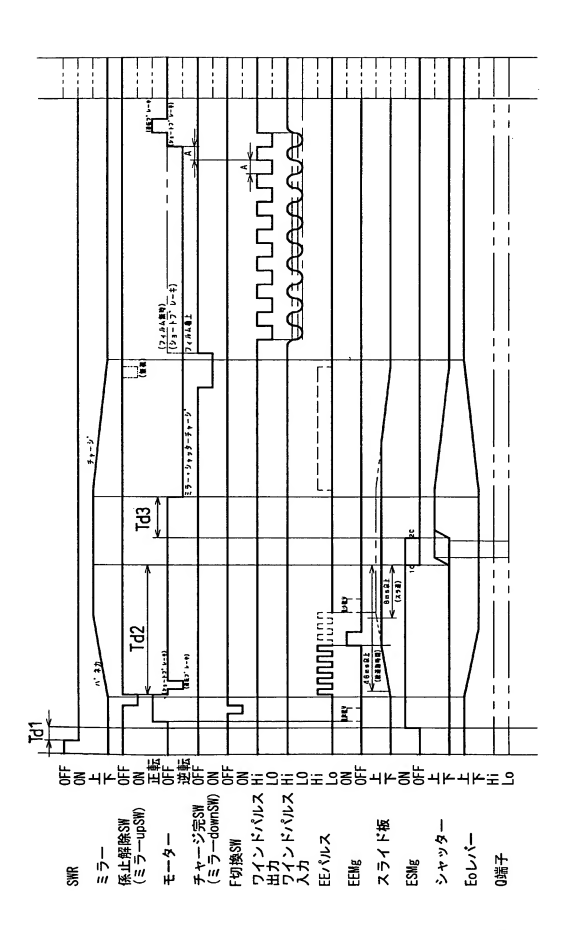


# 【図7】

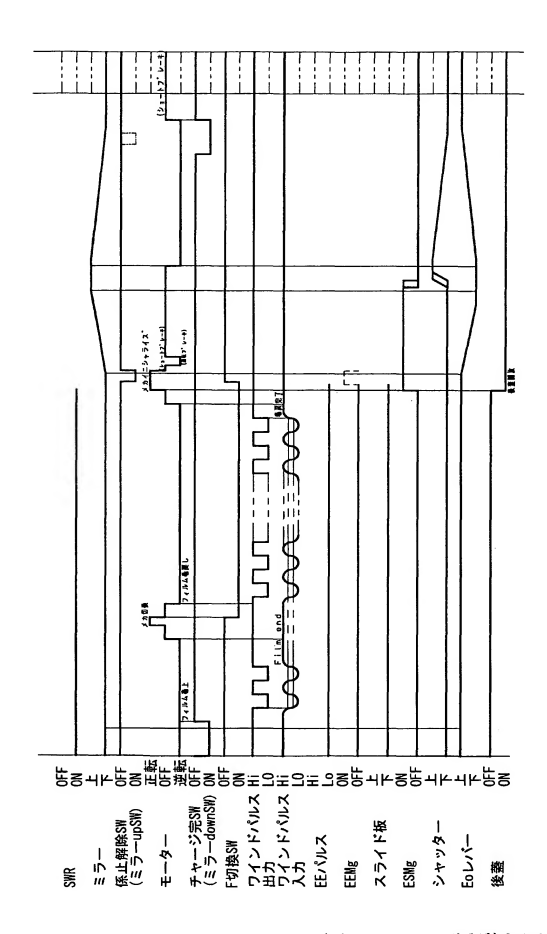




【図8】



【図9】



【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 ワンモータで作動する、構成が簡単で動作信頼性の高い一眼レフカメラの駆動装置を得る。

【構成】 モータの正転によりミラーのレリーズ用解除動作を行い、モータの逆転により、フィルムの巻上と巻戻、及びシャッタとミラーのチャージを行う一眼レフカメラの駆動装置。

【選択図】 図1

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-189797

受付番号 50200951564

書類名特許願

担当官 伊藤 雅美 2132

作成日 平成14年 7月 9日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年 6月28日

# 出願人履歴情報

識別番号

[000000527]

1. 変更年月日 1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

氏 名

旭光学工業株式会社

2. 変更年月日

2002年10月 1日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

氏 名

ペンタックス株式会社